## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-252619

(43)Date of publication of application: 06.09.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04B 7/26

(21)Application number: 2001-050810

(71)Applicant: YRP MOBILE TELECOMMUNICATIONS KEY TECH

RES LAB CO LTD

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.02.2001

(72)Inventor:

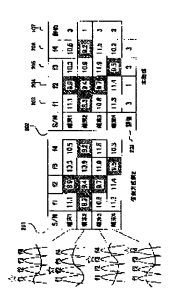
**URA MUNEHIRO** 

KAMIO YUKIHIDE HARA YOSHITAKA

## (54) PACKET COMMUNICATION DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device which reduces lowering the utilization factor of communication (throughput) of the whole system when the status of transmission channels deteriorates in the communication method by which multiple terminals can select multiple transmission channels. SOLUTION: When multiple channels are reassigned to multiple terminals, on the table 202 which shows the received S/N ratio of all the frequency channels that are selectable for each terminal, the evaluation 207, which shows the number of channels available for each terminal to be sent to (channel selectivity), and the evaluation 208, which shows the number of terminals available for each channel to be assigned to (terminal selectivity), are calculated, and a combination of the terminal and channel each evaluation value of which is minimum is assigned by priority. Therefore, the whole system throughput is improved.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

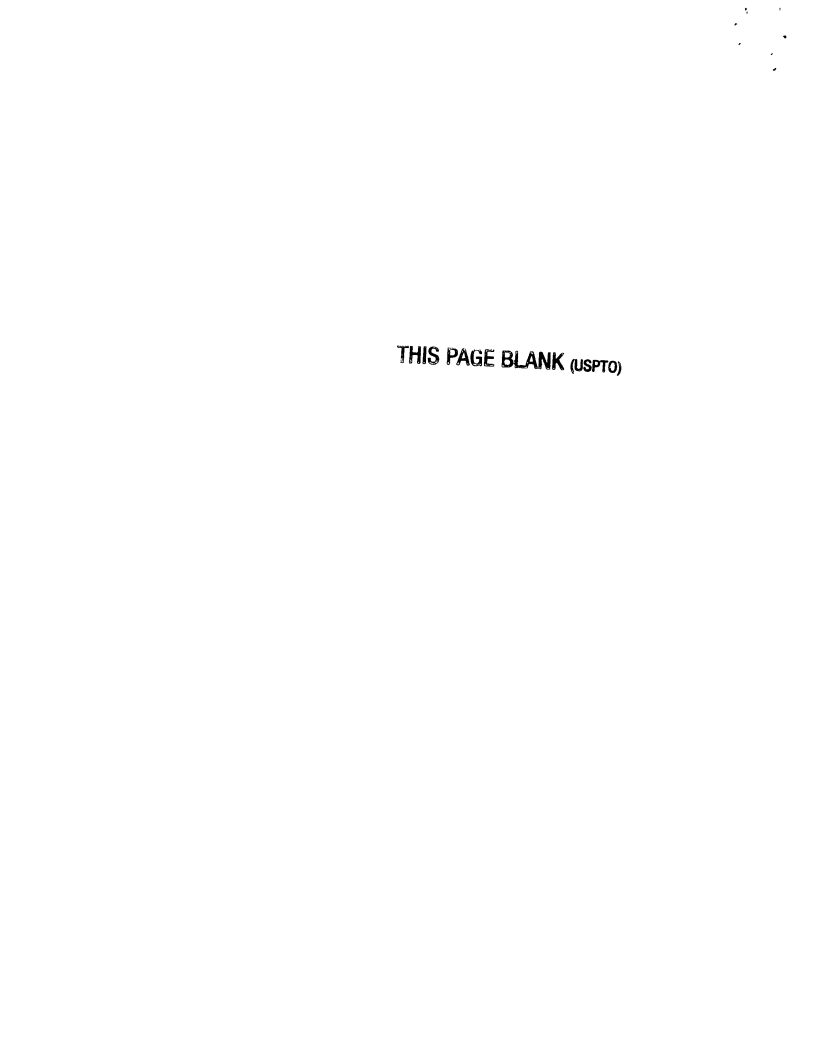
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国物群庁 (JP) (12) **公** 景

12) 公開特許公報(4)

特開2002-252619

(11)特許出願公開番号

(P2002—252619A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

争

(51) IntCl.		以別記与	FI		11.	F-73-1 (\$94)
H04L 12/28	12/28	303	H04L 12/28	12/28	303	5K033
H04B	1/26		H04B	92/1	ပ	5K067

# **客査請求 未請求 請求項の数4 OL (全13 頁)**

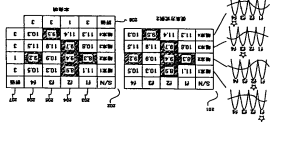
(21)出版器中	特权2001—50810(P2001—50810)	(71) 出國人 395022546	395022546
			株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤
(22) 出版日	平成13年2月26日(2001.2.26)		技術研究所
			神奈川県横浜市港北区梯町一丁目21番地16
			<b>#</b>
		(71) 出版人 000006013	000006013
			三菱電機株式会社
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(74)代理人 100106459	100106459
			弁理士 高橋 英生 (外3名)
			> 群立国教館

## (54) [発明の名称] パケット通信装置

## (67) [財色]

「韓剧」 複数の端末が複数の伝送路を選択できる通信 方式において、伝送路状態が劣化してもシステム全体の 通信利用申(スループット)の低下を離成する。

「解決年段」 複数の端末に複数のチャネルを再割りあてするときに、各端末において選択可能な全国被数チャネルの受信SN比を示す姿202において、各端末ごにその送信可能なチャネルの数(チャネルの選択自由度)を示す評価207と、各チャネル毎に割り当て可能な場末数(端末の3級自由度)を示す評価208を第出し、各評価値が最小の端末とチャネルの組み合わせを優先的に割り当てる。これにより、システム全体のスルーブットを向上させることができる。



[ 特許請求の範囲]

「酵水項1」 複数の端末と複数のデータ伝送路を有するパケット通信システムに用いられるパケット通信設定

前記複数の端末と前記複数のデータ伝送路との組み合わせにつき、要求される伝送条件に基ろいて全てのデータ 伝送路についての有効利用度を評価する評価年段を有

4に受けている。

前部評価手段による評価結果に基づき、前部複数の結末に対する前部複数のデータ伝送路の結み合わせを、任意の時間問題で変更するようになされたことを特徴とするペケット通信装置。

「精水項2」 前記算価手段は、選択可能な、前記複数の端末と前記複数のでプータ伝送路の全ての組み合わせについて、それぞれの場合における全データ伝送路についての有効利用度に対する評価値を貸出し、前記評価値が 最大となる前記複数の端末と前記複数のデータ伝送路の組み合わせを選択すべき組み合わせとするものであることを特徴とする籍項項1に記載のパケット通信装履。

「精水質3」 前記容値手段は、前記各端末についての データ伝送路の勘択自由度と、前記各データ伝送路につ いての端末の選択自由度を評価値とし、前記データ伝送 路の選択自由度が最小の端末と、前記端末の選択自由度 が最小のデータ伝送路の組み合わせを優先して、領次、 前記端末に対するデータ伝送路の組み合わせを優先して、領次、 がないであってあることを特徴とする請求項1に記録のパ

「精水項4」 前記データ伝送路は、タイムスロット、 拡散符号あるいは函数数チャネルのいずれか1つ、また は複数を超み合むせて構成されていることを特徴とする 精水項1~3のいずれかに記載のパケット通信装置。

## 【発明の詳細な説明】

0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の端末と複数のデータ伝送路を有するパケット通信システムにおいて、前配端末とデータ伝送路との組み合わせを任意の時間隔隔で変更することができるパケット通信装限に関す

[0002]

「従来の技術」図11は、無線通信回線での基地局へのアクセス方法の倒を示す図である。ここでは、1つの結 は局と複数(21)の端末局からなる集中側部型システ ムで、システム同波数帯域を複数の周波数チャネルに分 割し(FDMA)、各周弦数チャネルをスロット毎には 分割多组(TDMA)した場合の例を示している。ま た、この例では、全チャネルを 11~14の4チャネル とし、1つのコーが端末に対して1つの周波数チャネル が削り当て可能であるとする。図示するように、基地局 1109から各コーザ端末1101~1104に周波数 チャネル 11~14が削り当てられている。図におい

て、各端末に割り当てられたチャネルはも印でホしている。各コーチ端末1101~1104は、結結局1109から現なる伝統環境に位置するため、フェージング状態1105~1108で示すように、それぞわが現なる国域数フェージングパターンを国数数フェージングパクーンを国数数チャネル「1~「

:

特開平14-252619

3

[0003] 第1の従来技術(以下、「従来方式例1] と呼ぶ。)として、回教交換型アクセス価値の例を示す。この方式では、毎端末に割り当てられた国被数チャネルは、信頼伝送が終了するまで保持される。図12の 表1209は、図11に示した例における、ある時点での各ューザ端末の交信レベルの状態(受信SN比)の一例をまとめた設である。ユーザ端末1201の日液数チャネル1201の日液数チャネル1201の日液数チャネル1203の日波数チャネル1203の日波数チャネル1203の日波数チャネル1203の日波数子・ネル1203の日波数子・ネル1203の日路、コーザ端末1204の回波数チャネル1203の日波数子・ネル1203の日表もでの受信SN比は11054

以上という条件を潜たさない。この場合は、システムに 観が回復して削り当てられた固波数チャネル1205の [0004] ここで、QPSKで図11の基地局110 N比10dB以上の場合はパケット受信成功、SN比10 209で網掛けで投示されているユーザ塩末1201は 割り当てられた**同波数チャネル1205のf1でのSN** 比が4. 4dBで所要品質を満足するためのSN比10dB 空きチャネルが無いため、ユーザ端末1201は受信状 とができない。よって、その時のスループット(送信成 チャネルの受信レベルが所要品質レベルを満足する場合 択方式」電子情報通信学会論文誌B Vol. 182-b No. 5pp. 991-1000、1999年5月)。この方式と前述した従来 9から送信した場合、戦り車 (BitError Rate) 10-3 f 1 が所要品質を簡足するまで、パケットを送信するこ **功パケット粒/法信可能パケット数)は3/4=0.7** 5となる。もし空きチャネルがあれば、ユーザ蟷末12 01は図11の基地局1109に選択可能な周波数チャ ネルの受信レベルを通知し、新たに割り当て可能な空き [0005] 改に、第2の従来技術(以下、「従来方式 伝送チャネルを適応的に切り替えるパケットアクセス制 御方式 (ACS方式) について説明する (牟田修、赤岩 方式例1との違いは、各ユーザ端末は、送信可能な全囚 被数チャネルの受信SN比を計測して、基地局に送信を を摘たす所以品質 (QoS) SN比を10dB以上とし、S 例2」と呼ぶ。)として、伝说路状態の変動に合わせて **芍疹「周波数強状性フェージング下での適応チャネル過** dB未満の場合は受信失敗であるとすると、図12の投1 はチャネル割り当てを変更して送信することができる。

€

[0006] 図13の表1309より、品質レベルの良 合わせであるランク 9~ランク 1 1 を除外し、またラン わせ、すなわち、ランク1、ランク8、ランク14を除 い状態からユーザ端末-周故数チャネルの組み合わせを 1402はランクを示し、1403はユーザ端末、14 04は周波数チャネル、1405は各端末で計測された 受信SN比を示す。この従来方式例2では、通信品質の 良いところから頃に再割り当てを行うので、まず、最も 品質の良い組み合わせランク1のユーザ端末2と周波数 チャネル [ 3を選択する。1つの周放数チャネルに対し し、その組み合わせをランクから除外したものが図14 の表1406である。ランク1でユーザ端末2が選択さ れたため、端末欄1408からユーザ端末2を含む組み ク1で周波数チャネル [3が選択されたので、周波数チ ナネル欄1409から周改数チャネルf3を含む組み合 外する。表1406において、除外されたランクは網掛 け、選択されたランクはランクの数字を○で囲んで表記 てユーザ端末数は10割り当てが可能であるから、 要1 ランクにして並べたものを図14の表1401に示す。 401からユーザ端末2と周波数チャネルF3を選択

質の良い組み合わせの2つ目を選択すると、妻1406 2、3、12の組み合わせが決定され、次回の再割り当 [0007] 次に、除外されたランクの中で最も通信品 よりランク 2の組み合わせである端末1と周波数チャネ ル14の組み合わせが選択できる。図15の表1501 末欄1503からユーザ端末1を含む組み合わせである クは網掛け、選択されたランクはランクの数字を〇で囲 んで表示している。同様な処理を繰り返すと、図15の ランク2でユーザ端末1が選択されたため、図15の端 ランク15、ランク16を除外し、またランク2で周波 数チャネル14が選択されたので、周波数チャネル欄1 504から周波数チャネルし4を含む組み合わせ、ラン ク5、ランク13をあらたに除外する。除外されたラン に、ランク2の組み合わせを選択した後の様子を示す。 表1506になり、選択組み合わせとしてランク1、

- ザ端末も、この従来方式例2では送信することが可能 **ての時間タイミングでユーザ端末と周放数チャネルの割** 3、12の受信SN比は、すべて所要品質10 18以上を満足するので、その時のスループット(送信成 **为パケット数/法信可能パケット数)は4/4=1とな** 5。このように、従来方式例1では送信不能であったユ り当てを変更する。このとき選択組み合わせのランク となり、スループットを改善することができる。

1611は従来方式例2の場合の各ユーザ端末の受信 S 4比の一例を示している。図表の意味は、これまで説明 ル1603のf2は所要品質10dB以上を満たさないの 【0008】次に、各通信品質レベルの平均値が低い場 含について説明する。図16の表1601は従来方式例 I の場合の各ユーザ端末の受信SN比の一例を示し、喪 レてきたことと同じで、所要品質10dB以上が有効チャ ネルである。表1601の従来方式例1では、各々のユ ーザ端末に割り当てられた周波数チャネルについてのみ 受信レベルを測定している。 喪1601の周波数チャネ 601のスループット(送信成功パケット数/送信可能 で網掛けで表記している。よって、従来方式例1の表1 パケット数) は3/4=0. 75となる。

[0011]

[0009] 表1611の従来方式例2は、各ユーザ端 末が周波数チャネル1612のf1から周波数チャネル OdB以上を満足しない部分は網掛けで表示している。網 掛けの部分が多く、前記図13に示した例と比較すると 平均SN比が劣化していることがわかる。ここで表16 11をもとに、受信品質レベルの良い状態からユーザ端 これまで説明のように、最も所要品質の良い組み合わせ のランクから順次選択した結果を図17の表1701に 示す。選択された組み合わせはランク欄1702から数 2dBとなって、所要品質を満足しないため網掛けで表示 されている。よって、従来方式例2の表1611のスル 1615の14までの全周依数チャネルの受信SN比を 則定した結果である。表1611中、所要品質レベル1 字の〇で囲まれたもので、ランク1のユーザ端末3-周 放数チャネルf3、ランク3のユーザ端末4-周放数チ ャネルf2、ランク 5のユーザ端末1-周放数チャネル は3/4=0.15となり、スループットの観点から見 ると、従来方式例1と比較して改善ができない場合があ 末-周波数チャネルの組み合わせをランクにして並べ、 一プット (送信成功パケット数/送信可能パケット数) f 1、ランク14のユーザ端末2-周波数チャネル f で、ランク14はS/N欄1705を参照すると、9. 4、が選択されてその組み合わせで送信を行う。ここ

[0010] 次に、回線の状態によって伝送速度が可変 601と表1611の数値は同じとし、さらに、次の条 できる場合について検討する。 前配図16に示した表1

追加条件:受信レベルが11dB以上の場合は、変調方式

11dB以上であれば、1回線につきデータを1.25倍 の送信が可能になる。よって、受信レベル10dB以上で 像すべてに10dB以上、11dB未満の回線を割り当てる を1. 25倍送信可能とする。すなわち、回線がすべて 送信可能なので、最大で4×1. 25=5スループット 11dB末摘の場合は、送信量1、受信レベル11dB以上 の場合は送信量1. 25とすると、表1601の従来方 は、図17の表1701で網掛けされていないランクを 題択すると総法信量は、1.25+1.25+1.25 従来方式例1に比べて特性は改善されているが、もし回 ことが可能であれば、総送信量は1+1+1+1=4と (あるいは、データの符号化率) を変えて、送信データ +0=3.75となる。このように、従来方式例2は、 式例1の総送信量は、1.25+0+1.25+1= 3. 5となる。また表1611の従来方式例2の場合 なり、より特性が改善できる可能性がある。

通信品質レベルの平均値が低い場合には、必ずしもスル ープットの向上を図ることができないという問題点があ [発明が解決しようとする課題] 上述のように、伝送路 了するまで固定する従来方式例1の場合に比較して、ス チャネルの再割り当てに際し、通信品質の良いところか ら順に再割り当てを行っているため、各伝送チャネルの った。また、通信品質以外の伝送条件を迫加した場合で 状態の変動に合わせて伝送チャネルを適応的に切り替え る従来方式例2によれば、伝送チャネルを情報伝送が終 も、システム全体として、より効率を向上させることを ループットを向上させることができる。しかしながら、 可能にする、柔軟な割り当て手段も求められている。

が少ない場合でも効率的にユーザ端末ーチャネル割り当 てを行いスループットを向上させることを目的とするも のである。また本発明は、スループットが同じ場合、従 [0012] 本発明は、上述した問題点を解決するため になされたもので、ユーザ端末が選択可能なテャネル数 来方式と比較して必要な送信電力が少なくてすみシステ ム全体の干渉を抑制することで、収容端末数を増加させ る方式を提供することを目的としている。

端末と複数のデータ伝送路の組み合わせを選択するとき に、任意の伝送条件、すなわち、データ伝送レート、符 と前記複数のデータ伝送路との組み合わせにつき、要求 [課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、請求項1に記載のパケット通信装置は、複数の端末 と複数のデータ伝送路を有するパケット通信システムに 用いられるパケット通信装置であって、前記複数の端末 される伝送条件に基づいて全てのデータ伝送路について の有効利用度を評価する評価手段を有し、前記評価手段 による評価結果に基づき、前記複数の端末に対する前記 複数のデータ伝送路の組み合わせを、任意の時間間隔で 変更するようになされたものである。すなわち、複数の

チャネル選択が可能であるにもかかわらず、端末がその いて全データ伝送路についての有効利用度を評価して選 択することができる。これにより、所要品質を満足する チャネルを選択できないといった場合を減少させること 号化率、電力制御、所要品質 (QoS) などの条件に基づ

[0014]また、精水項2に配載のパケット通信装置 は、精求項1に記載のパケット通信装置において、前記 評価手段は、選択可能な、前記複数の端末と前記複数の データ伝送路の全ての組み合わせについて、それぞれの 場合における全データ伝送路についての有効利用度に対 べき組み合わせとするものである。 選択可能なすべての する評価値を算出し、前記評価値が最大となる前記複数 端末とチャネルの組み合わせを、全データ伝送路につい る。候補が複数ある場合は、その候補の中で平均受信S の端末と前記複数のデータ伝送路の組み合わせを選択す 評価値としてスループットを基準にした場合は、メルー N比を求め、最も状態のよい端末ーチャネルを選択する て有効利用度を算出するようにしているので、例えば、 プットを最大にする組み合わせを選択することができ ことも可能になる。

[0015] さらに、翳水項3に記載のパケット通信装 置は、精求項1に記載のパケット通信装置において、前 自由度を評価値とし、前記データ伝送路の選択自由度が 最小の端末と、前記端末の選択自由度が最小のデータ伝 送路の組み合わせを優先して、順次、前記端末に対する 記評価手段は、前記各端末についてのデータ伝送路の選 択自由度と、前記各データ伝送路についての端末の選択 る。端末とデータ伝送路のそれぞれの選択自由度を評価 値とし、選択自由度が最小の端末と最小のデータ伝送路 の組み合わせから順次割り当てていくため、少ない手頃 データ伝送路の組み合わせを削り当てていくものであ で検索することが可能となる。

いて、前記データ伝送路は、タイムスロット、拡散符号 **信装置は、請求項1~3に記載のパケット通信装置にお** あるいは周波数チャネルのいずれか1つ、または複数を 【0016】さらにまた、請求項4に記載のパケット通 タイムスロット、拡散符号、あるいは、周波数チャネル などのデータチャネルを通信品質の時間変化に基づいて 複数の端末に割り当てることで、迷信効率の向上を図る 組み合わせて構成されているものである。これにより、 ことが可能となる。

における各端末に対するデータ伝送路割り当ての第1の 路の全ての組み合わせについて、要求される伝送条件か [発明の実施の形態] まず、本発明のパケット通信装置 英祐の形態について、図1を参照して説明する。この実 施の形態では、前記複数の端末と前記複数のデータ伝送 らシステム全体としての有効利用度を評価し、全数探索

を行うことによって割り当てを決定する。例として、各

9

ユーザ結束の政信SN比が、既に説明した図16の従来 前記従来方式例2では図17の投1701に示すような **辿り当てかおいなっている。 本路町のいの玻箱の形態や** は、図1の表101に示すようにすべての端末とチャネ **鮎末2にチャネル「2、鮎末3にチャネル「3、端末4** ンの総数は4!=24週りである。次に、安101に対 広した各チャネルの豆偕レベル数をまとめたのが表11 で、10dB以上の回線がいくつ確保できたかを計算した が所要品質を満足するので回線数は3である。表111 ターン4とパターン23の2つである。 このように評価 値が等しいときは、番号の若い方を優先するものとする と、ここではパターン番号の小さいパターン4を選択割 にチャネル!4を割り当てる場合を示している。パター 1である。ここで所以品質を満足しない10dB未満のチ 例えば、パターン1の切合は、端末1と端末3と端末4 の橋117砕角((回総数) で最も数値の高いものはパ (送信成功パケット数/送信可能パケット数) は4/4 - 1となり、従来方式例2と比較して改善していること 方式例2の投1611に示した値である場合を考える。 ば、櫚102のパターン1は、蟷末1にチャネル「1、 **結果が扱111の欄117の評価① (回線数) である。** り当てとして秩定する。これによって、スループット ルの割り当ての組み合わせパターンを算出する。例え **ナネルは網掛けで扱ぶしている。 この各パターンの中** 

[0018] さらに、前述した迫加の伝送条件 (11dB 以上は送信1.25倍)がある場合を考えてみると、燗 118時価のとして総送信量を計算する。ここでは、全 ても良い。この例では、評価②の最大値はパターン4の お数して牧俗している。このように、目的によって、野 面値基準を迫加したり、変更したり、あるいは組み合わ **たのパターンについて純淡信量を計算しているが、前述** の欄117の評価①の役、その評価値が最も高いパター ン4とパターン24の総送信量のみを簿出するようにし 4. 75である。そこで、このパターン4を選択するも せることにより、システム全体として最適な状態で回線 のとする。この結束は、前近した従来方式例2の場合と を利用することがよから

い、本発明の類2の芸権の形態だついて説明する。まず、図2を参照しつつ、この第2の実施の形態のアルゴ リズムの説明を従来方式例2と比較して述べる。図2の **つあるかを各端末毎に計算したものである。例えば、端** [0019] 改に、上記宋徳の形態よりも演算量が少な 扱201に、前配図16に示した従来方式例2の装を再 01とを比較すると、本実施の形態と従来方式例2との 掲する。また、数202は本発明の第2の実施の形態に **相違点は評価列207と評価行208を追加している点** である。ここで評価列207とは、各端末が送信可能な (所要品質10dB以上を満たす) 周故数チャネルがいく よる処理方法を示す訳である。ここで、数202と要2

同様に端末3は評価3、端末4は評価3となる。すなわ ち、評価列207には、各端末についてのゲータ伝送路 の選択自由度が示されている。次に、前記評価行208 とは、各周波数チャネルが割り当て可能 (所要品質10 ネル毎に計算したものである。例えば、周放数チャネル f 1で割り当て可能端末は、端末1、端末3、端末4の 3つの端末なので評価3、周波数チャネル [ 2で割り当 ド可能端末は、端末4の1つの端末なので評価1、 同様 データ伝送路についての端末の選択自由度が示されてい 末1は周波数チャネル(1の203~14の206のう f 4の3チャネルなので評価3、端末2は周波数チャネ ルf 1の203~f 4の206のうち所要品質10dB以 dB以上を描たす)な端末がいくつあるかを各周放数チャ に周波数チャネル [ 3 は評価3、周波数チャネル [ 4 は 評価3となっている。すなわち、評価行208には、各 上を描たすチャネルは [3の1チャネルなので評価1、 ち所要品質10dB以上を満たすチャネルはf1、f3、

[0020]そして、この実施の形態では、まず評価値 の最も小さいものから割り当てをおこなう。評価値が同 じ場合は、端末側の評価、すなわち評価列207を優先 するものとする。この例では、評価値の最も低い組み合 わせは、評価列207では端末2で評価値は1、評価行 208では周波数チャネル「2で評価が1であるが、駻 る。この端末2で選択できる周波数チャネルが13しか ないので13を割り当てる。割り当てが完了した端末2 と同波数チャネル [ 3を除いたものを図3の殺301に 示す。端末2の行と周波数チャネル f 3の部分は選択で きない(割り当て完了)ので網掛けで示す。そして、再 面列207を優先するので、評価列の端末2を選択す

[0021] 図3の嵌301において、評価列306で 端末1で割り当て可能な周波数チャネルは11と14の 2チャネルなので評価2、端末3は評価2、端末4は評 面3となる。同様に、評価行307は、周波数チャネル f 1に割り当て可能な場末は端末1、端末3、端末4の 3 端末なので評価3、周波数チャネル [ 2 は評価1、周 放散チャネル f 4は評価3となる。評価列306、評価 なのでこれを2番目に割り当てる。周波数 12で割り当 **今割り当てた端末4と周波数チャネルf2を除いて、同** 単に評価値を求めたものが、図3の表308である。 評 面の方法は、これまで説明した通りである。 抉308の 数の候補がある。この場合は評価列313を優先し、か **の周波数チャネル61(64より番号が若い)を割り当** F307で最も評価値が低いものは周波数 F2の評価1 | 厚価列313と評価行314で最も低い評価値は2で複 つ番号の若い端末からわりあてることにすると、端末1 て可能なのは端末4のみなので、端末4を割りあてる。

[0022] 今割り当てた端末1と周波数チャネルf1

英施の形態によれば、すべてが所要品質 1 0 dB以上を割 り当てることができ、スループット(法信成功パケット よって端末3と周波数チャネルf4を割り当てる。避択 されたユーザ端末と周波数チャネルとその時のSN比を まとめると款407となる。このように、本発明のこの 数/送信可能パケット数)は4/4=1となり、受信レ ペルの平均値が低く従来方式例2で改辞できなかった場 とを除くと、最終割り当ては、図4の我401となる。 合でも効果を期待できる。

ネルと同様に取り扱えばよい。図5において、501は [0023] 次に、本発明のチャネル割り当てをMCー CDMA方式に適用した実施の形態について、図5を符 照して説明する。この場合には、サブキャリアを複数の カグメントに分割して、各セグメントごとにユーザに割 り当てる構成とし、各セグメントを前述した周波数チャ MC-CDMA方式のセグメント分割の一例を示してい る。ここでは、502のセグメント1から503のセグ 中、504はUser 1 のフェージング状態、505はUser 2のフェージング状態の例を示し、このように各ユーザ メント8までの8つのセグメントに分割している。図

あれば送信 (受信成功)、それ以下であれば送信しない 毎に異なるフェージング状態となる。表507は、ある 時点における各ユーザ毎の各セグメントのSN比を示す 表である。ここでは変調方式QPSKにおいて伝送額り **率10-3を満たす所要SN比を10dBとし10dB以上で** (受信失敗) ものとする。この表507に、前記図2の **数202に示したような評価列と評価行を付加して、前** 【0024】 次に、上述したチャネル割り当てを実行す 動機が選択可能な全てのチャネルについてその受信レベ ることのできる本発明のパケット通信装置の構成につい て説明する。図6は移動機の構成の一例を示すブロック 前記受信部605には受信レベル測定部607が接続さ **たたおり、この母値レベル測定部601により、この移** 図である。送信データ601は、制御部602を介して 送信用ペースパンド部603に送られ、パケットデータ る。基地局から受信した信号は受信部605によりペー 6、制御部602を介して入力データ601とされる。 とされて送信部604を介してアンテナから送信され スパンド信号に変換され、受信用ペースパンド部60 **述した第2の実施の形態と同様に処理を行えばよい。** 

チャネルデータとされ、制御部707に供給される。ま げ端末毎のデータ情報 (704) は、それぞれ対応する タ分割器103で、各コーザ対応に分割される。各コー 【0025】図1は、基地局の構成の一側を示すブロッ ク図である。各移動機(ユーザ端末)から送られたデー タ情報とチャネル情報は、受信部701を介してベース パンド部102でペースパンド信号に変換されて、デー

た、各ユーデ結末からの観測データであるチャネル指数 (705)は例り当て評価回路706に供給される。 勘 **端末ーチャネル割り当てをベースパンド部709から送** いし、あるいは、複数スロット単位であっても良く、任 **こでは、前記第2の実施の形態として説明した選択自由** 01で各端末の各チャネルの受信レベルを取得し、それ る (図5の投507に相当)。 次に、 塩末のチャネル初 り当大評価回路106からの割り当大結成は無値的10 7 へ通知され、各ユーザ端末へのデータ送信時に、次の 音部710を経て各端末へ遊俗する。この端末ーチャネ 当てのタイミングとしては、スロット単位であってもよ [0026] 図8は、世記図7の割り当て評価回路70 度を評価値とするアルゴリズムを用いるものとする。8 をもとに802で結末-チャネル受信フベル投を作成す り当て自由度算出処理803で各端末毎にそのチャネル 割り当て自由度の算出を行い、最小値辺択処理804で Aを算出する。すなわち、作成した娼末ーチャネル受信 レベル嵌から、各端末ごとに割り当て可能なチャネル数 (各端末についてのデータ伝送路の選択自由度)を貸出 フ、その最小値Aを求める。国接にチャネルの画から兄 た端末の割り当て自由既の算出をチャネルの端末割り当 て自由度算出処理805で行い、最小値週択処理806 でBを算出する。最小値到択処理807では、前記最小 Bの最小値Mを算出する。ここで、M=Aならば、最小 値探探処理808で、最小値Mをもつチャネル候補の中 ル割り当てを受信した前記各移助機は、その次のパケッ ト送信時には削り当てられたチャネルを使用してそのデ - 夕を送信することとなる。なお、このチャネル再削り から、チャネルの塩末の割り当て自由度を比較して最小 **弦の時間間隔とすることができる。ただし、前記フェー** ジング周期よりも短い時間間隔であることが招ましい。 6 における処理の流れを示すフローチャートである。 、 値選択処理804および805それぞれから求めたA、

が選択され、3=3、すなわち端末1-12の組み合わ り当てる。また、M=Bならば最小値探探809で、母 当て自由度の最小値もを探探する。さらに、M=A=B ならば、最小値探索処理808と809の両方をおこな [0021] 例えば、図9の改901に示す状況であっ たときは、我901において、評価902(結末のチャ ネル初り当て自由返)と評価903(チャネルの端末刻 り当て自由政)の最小値は2で、904で示された端末 1が対象である。候補のチャネルは、905で示された 「1は4で、「2は3である。よって評価値の低い「2 結果を一意にするため、チャネル番号の小さいものを割 小値Mをもつ結末候補の中から、端末のチャネルの割り 2の評価903(チャネルの端末割り当て自由度)は、 チャネル「1と「2である。ここで、チャネル「1、1 せが候補となる。もし、903の評価も同じ均合には、

ル (受信SN比) を観測する。この観測結果は前配制御

郎602に供給され、チャネル情報として前記送信デ

タ (データ情報) とともに基地局へ送信される。

8

特開平14-252619

で、評価が同じ場合には、結果を一意にするために、チ る。なお、残りの端末ーチャネル組み合わせを適当にお うにしている。なお、以上においては、第2の実施の形 ャネル番号、あるいは端末番号の小さいものを候補とす る。また、804や806で、ともに最小値が選択でき ない場合は、どのような端末とチャネルの組み合わせを おこなっても送信不可の状態を示す。その場合は、81 3の手順に飛んで、その時点で既に決定された端末-チ ャネルの組み合わせのみの割り当て喪を作成して終了す こなって送信する方法もあるが、送信失敗が予め判って に、本アルゴリズムでは無理に組み合わせを行わないよ 態として説明したアルゴリズムの場合について説明した 全数探索を行うアルゴリズムについても同様に行う いるので、無線区間に余分な干渉を発生させないため [0029] フローチャート手順中、808と809

クの条件で評価を行った。基地局からの送信電力は一定 ェージングの影響を受けるものとした。図10のシミュ [0030] 図10は、平均SN比に対するスループッ ト(送信パケット数/全セグメント数)特性を示す図で あり、口は本発明の第2の実施の形態のアルゴリズムを 採用した場合、△は従来方式例2(ACS方式)の場合 を示している。シミュレーション条件は、8ユーザ8セ グメント (1ユーザ1セグメントの割り当て) 下りリン ザはすべてのセグメントのSN比を計測後、上り回線で レーション結果から明らかなように、本発明の第2の実 施の形態が従来方式例2より優れたパケット廃棄率特性 を示すことが判る。特に、平均受信SN比が10dBのと き、最大15.6%(=第2の実施の形態のスループッ で各ューザの平均SN比は等しいものとし、また各ュー さらに各セグメント間のSN比は無相関で、レイリーフ その受信状態を基地局に正確に通知できるものとした。 ト/従来方式例2のスループット)の特性改善となっ

るデータ伝送路 (チャネル) が周波数チャネルである場 合を例にとって説明したが、TDMAにおけるタイムス [0031] なお、以上の説明では、各端末に割り当て ロット、CDMAにおける拡散符号を各端末に割り当て る場合にも、全く同様に適用することができる。また、

**司波数チャネル、タイムスロット、拡散符号の2以上の** ものを組み合わせて端末に割り当てる場合にも、同様に **歯用することができる。** 

复数の伝送路がフェージングを受けて劣化した場合、す (所要品質を満足する) 伝送路をシステム全体で各端末 に割り当てることで、スループットの高効率化がはかれ 5。また、本発明では、システムの評価を複数組み合わ せることで、スループットの高く、かつ伝送路品質の最 も良い組み合わせを選択できることで、伝送路品質の向 て、スループットが同じ場合は、全体の平均受信SN比 が低い、すなわち、送信電力が低いところでも同じスル **ープットが得られるため、マルチセルの場合、他セルヘ** の干渉を抑えることができるため、システム全体の収容 [発明の効果] 以上説明したように、本発明によれば、 べて伝送路が劣化することは少なく、いくつかの良い 上ができる。さらに、本発明では、従来方式と比較し 端末数が増加するという効果もある。

|図面の簡単な説明]

[図1] 本発明における複数の端末と複数のデータ伝 **送路の組み合わせの全数探索による割り当て手順を説明** するための図である。

[図2] 従来方式例2と本発明の第2の実施の形態の #価方法について説明するための図である。

[図3] 第2の実施の形態の割り当て手順を示した図

[図4] 第2の実施の形態の割り当て手順を示した図 (その1) である。

(その2) である。

[図5] MC-CDMA方式に適用する場合について

**境明するための図である。** 

[図6] 移動機の構成例を示すブロック図である。

【図8】 本発明の割り当て評価回路の処理アルゴリズ 基地局の構成例を示すブロック図である。 ムを示すフローチャートである。 [区]

[図9] アルゴリズムの割り当て手順について説明し た図である。

[図10] 発明方式の効果を説明するための図であ

[図11] 無線通信回線での基地局へのアクセス方法

[図12] 従来方式例1 (固定割り当て方式)を説明 の例を示す図である。 するための図である。 [図13] 従来方式例2 (ACS方式)を説明するた [図14] 従来方式例2の最大値割り当て方法を説明 めの図である。

[図15] 従来方式例2の最大値割り当て方法を説明 するための図 (その2) である。 するための図 (その1) である。

平均SN比が低い場合での従来方式例1と 従来方式例2について説明するための図である。

【図17】 従来方式例2の最大値割り当て方法の結果 を示す図である。

基地局受信用ベースパンド部

基地局受信部 データ分割器

701

チャネルデータ

703 704

702

705

901 707

[符号の説明]

601 移動機入出力データ

移動機制御部 603 602

移動機送信用ベースパンド部 移動機送信部 604

移動機受信部 605

移動機受信用ベースパンド部 909

移動機受信レベル測定部

[⊠]

[⊠2]

基地局送信用ペースパンド部

基地局送信部

基地局入出力データ 割り当て評価回路 単語レベラ協裁

> 708 709

基地局制御部

自貨費組収をフェージング・規夫 自責依据収性フェージング・過水1 :

> 2 235 11.5 29.55 1 1.25

= 9 5

Ē 6.1 6.01 10.8 11.6 ž ä 3

8.0

2 2

= 2 22 8

11.1 Ξ Ξ Ξ 1,1

-

Seg	-2.2	11.3	10.1		6.3	7.1
Seg7	12.0	9.7	10.4		11.3	S O
Segf	12.7	6.1	8.9		10.6	ă
Seg5	11.0	10.3	12.7		12.4	37 5
Segr	12.4	11.7	11.4		8.9	91.0
Seg	10.3	125	11.8	!		7 7
Seg2	4.4	7.6	12.8		10.9	118
Seg1	10.2	1.8	7.8		10.2	6 8
Š	Į,	ĭ	Ubert		User7	-

10.3 6 VI

5

£

2 =

£ 2 E E

0 t 2 c c

10.3 3

5 6 3

=

6.01

Đ

22

Bod Sugment:

Minimum Tergot 9/7k10dB

11,4

10.3

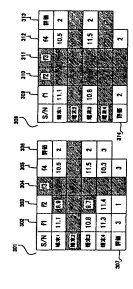
2 6 5 17 13 14 \$ £

18

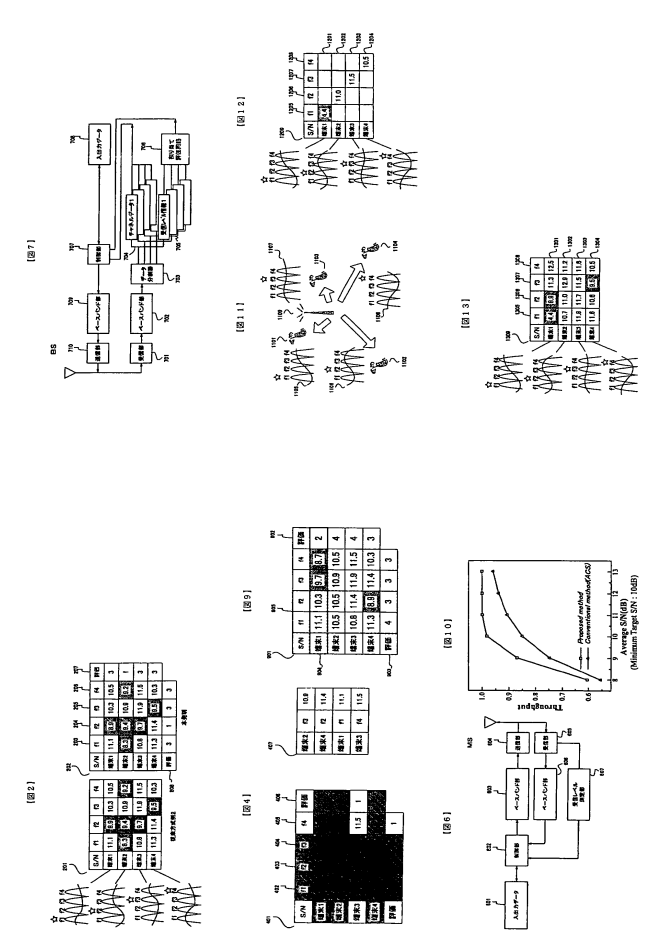
20 14

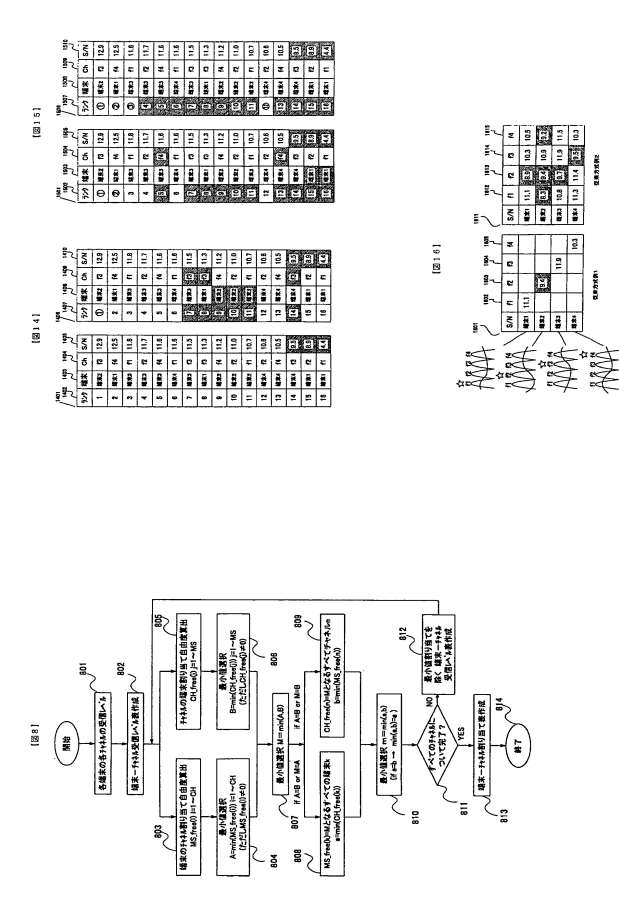
[🖾3]

2 2



6





)

)

S8/																	
ž /	Š	8.	1.5	11.4	11.3	Ξ	6.0	10.8	10.5	50	10.3	6.7	9.5	7	27	8	2
₹/ 2	ర్	2	ā	13	=	¥	6	=	×	5	z	62	65	¢.	æ æ	2	=
Ē/	製	<u>**</u>	<del>2</del>	12 X 4	<b>四米</b>	1000	*	2	## ##	*	<b>数</b>	# X	Ž	18 W.S	236	×	1 X X 2
Ē	2	Θ	6	6	D.	Ø	D		e	(61	2	E	2	£	0	(2)	(2)

フロントページの記む

(12)発明が 広 恭幸 神奈川県後辺賀市光の丘3番4号 株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所の

(72) 窓明者 中点 宗体 神名川に被領資市光の丘3番4 9 株式会 セフィ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所内 窓所内 (72) 発明者 神尾 洋泉 神為川原複質質市光の丘3番4 9 株式会 セフィ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所内 ・アール・ピー移動通信基盤技術研究所内

F テーム(含素) 5K033 AA01 AA07 CA17 CB01 CB17 CC01 CC04 DA17 DB21 EA02 EA07 EC01 5K067 AA02 AA13 AA22 AA33 BB04 CC08 EE02 EE10 EE22 EE72 HH21

## THIS PAGE BLANK (USPTO)